## **FESTO**

## Filtro micrónico MS6N-LFM

Número de artículo: 527671



## Hoja de datos

Característica	Valor
Serie	MS
Tamaño	6
Forma constructiva	Filtro de fibras
Grado de filtración	0.01 μm1 μm
Purga de condensado	Totalmente automático Totalmente automática, control eléctrico Manual sin enclavamiento Giro manual Semiautomático
Presión de funcionamiento	0 MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:-:4] Gases inertes
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [3:-:2] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:-:3]
Protección de funda	Funda de protección de material sintético Integrado en la funda metálica de protección
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Indicador de presión diferencial	Indicación óptica Con sensor de presión
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Con accesorios A elegir:
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material del filtro	Fibra de borosilicato
Material de las juntas	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS